

Chauffe-eau solaires résidentiels certifiés (modifié 7 Décembre 2011)

Marque	Note en bas de page	Modèle	Cote du rendement annuel	Nombre et taille des capteurs	Type de capteur	Type d'installation / Volume du réservoir	Type d'Échangeur de Chaleur
Atis Group	1, 2	Solensis ST-0100	5.27 GJ/an	1 x 2.874 m ²	Capteur plan Solensis-TL-ST-01	Pré-chauffage solaire 272 L	à parois unique
	1	Solensis ST-0200	8.69 GJ/an	2 x 2.874 m ²	Capteur plan Solensis-TL-ST-01	Pré-chauffage solaire 272 L	à parois unique
Copperhill Alternate Energy Inc.	2	CETT-32-08-CP-06	3.09 GJ/an	1 x 3.43 m ²	Capteur à tubes sous vide CETT-32-08	Pré-chauffage solaire 155 L	à parois unique
		CETT-32-08-CP-06	6.35 GJ/an	2 x 3.43 m ²	Capteur à tubes sous vide CETT-32-08	Pré-chauffage solaire 155 L	à parois unique
Enerworks Inc.	1, 2	EWRA 1	5.27 GJ/an	1 x 2.874 m ²	Capteur plan COL-4x8-TL-SG1-SD10	Pré-chauffage solaire 272 L	à parois unique
	1	EWRA 2	8.69 GJ/an	2 x 2.874 m ²	Capteur plan COL-4x8-TL-SG1-SD10	Pré-chauffage solaire 272 L	à parois unique
	1, 2	EWRA2-DWHX	8.33 GJ/an	2 x 2.874 m ²	Capteur plan COL-4x8-TL-SG1-SD10	Pré-chauffage solaire 272 L	à double parois
Globe Solar Energy Inc.	3	IP-195	3.34 GJ/an	1 x 2.55 m ²	Capteur à tubes sous vide avec stockage intégré 24-tubes	Pré-chauffage solaire 155 L	à parois unique
Heliodyne Inc.	1, 2	50185	3.28 GJ/an	1 x 2.51 m ²	Capteur plan GOBI 406 001	Pré-chauffage solaire 227 L	à double parois
	1	50186	6.00 GJ/an	2 x 2.51 m ²	Capteur plan GOBI 406 001	Pré-chauffage solaire 303 L	à double parois
Solcan Ltd.	4	DBTT 64-40	7.58 GJ/an	2 x 2.89 m ²	Capteur plan 2101	Pré-chauffage solaire 136 L	à parois unique
Thermodynamics Ltd.	1, 2	SB32-9PV	6.00 GJ/an	1 x 2.98 m ²	Capteur plan S-32	Pré-chauffage solaire 270 L	à parois unique
	1	SB64-9PV	9.94 GJ/an	2 x 2.98 m ²	Capteur plan S-32	Pré-chauffage solaire 270 L	à parois unique
Viessmann Manufacturing Company Inc.	2	1-200F-200V	5.07 GJ/an	1 x 2.53 m ²	Capteur plan Vitosol 200-F	Pré-chauffage solaire 200 L	à parois unique
		2-200F-300V	8.51 GJ/an	2 x 2.53 m ²	Capteur plan	Pré-chauffage solaire	à parois unique

					Vitosol 200- F	300 L	
--	--	--	--	--	-------------------	-------	--

Notes en bas de page:

- 1. Doit être utilisé avec réservoir d'eau approuvé par CSA pour le stockage de chaleur*
- 2. Simulé*
- 3. A opérer au-dessus de -10 C (exploitation saisonnière); non admissible pour écoÉNERGIE Rénovation – Maisons*
- 4. En plus, le système inclue une section additionnelle pour vidange autonome de 23 L*